

REBLOC 80XAS_8_10P

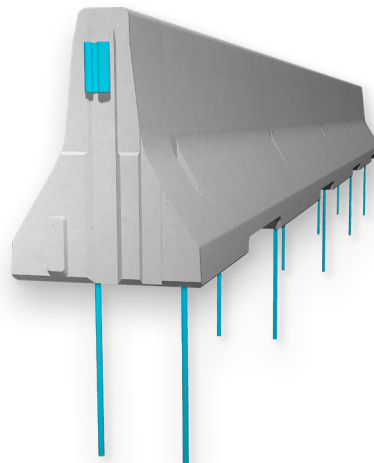
Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

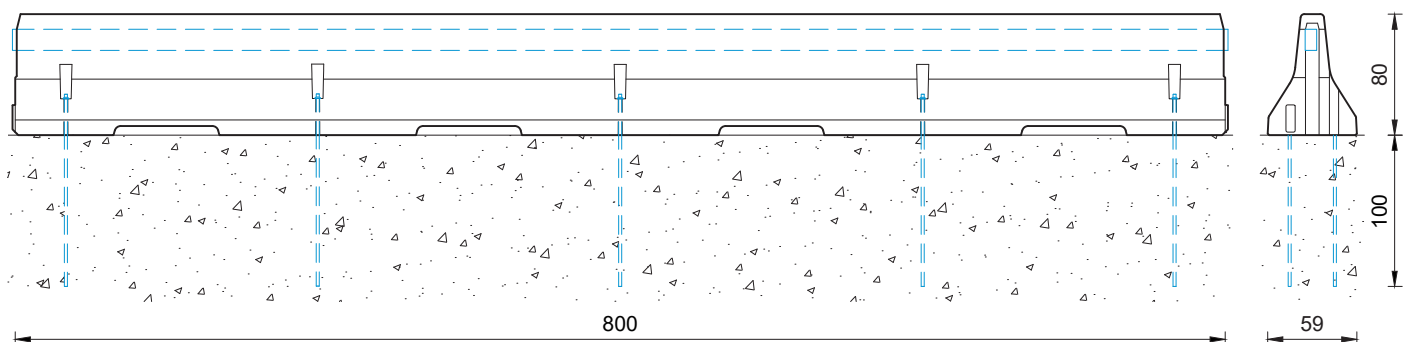
Permanentes System
Verankert
BAST-Nr.: SE-1157



REBLOC 80XAS_8_10P

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in verdichtetem Untergrund Asphalt Beton (pro Element 10 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (8 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 70 x 6 cm)
Gewicht/Element	ca. 4670 kg
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm

REBLOC 80XAS_8_10P

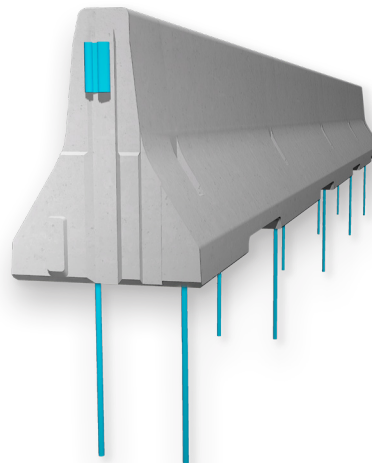
Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Verankert
BAST-Nr.: SE-1157



REBLOC 80XAS_8_10P

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
LT205-12 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5142	2,0 m
LT105 ME ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5141	2,0 m
LT102 ME ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5140	2,7 m
TSS Jerseybaer H2 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5145	2,0 m
TSS Jerseybaer FS H2 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5188	2,0 m
Step90 Bestand ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5177	2,7 m
REBLOC 80A_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5143	8,0 m
REBLOC 80AS_8_3A ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5391	0,0 m
REBLOC 80XAS_8_4P ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5206	0,0 m
REBLOC 80XA_8_3A ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5321	0,0 m
REBLOC 80XAS_8_3P ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5392	0,0 m
REBLOC 80XA_8_3P ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5346	0,0 m
REBLOC 80XA_8_10A ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5355	0,0 m
REBLOC 84XEAL_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5139	0,0 m
REBLOC 85BF_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5144	8,0 m
REBLOC 92XES_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5241	0,0 m
REBLOC 100SF_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5187	8,0 m

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 100SFP_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5186	8,0 m
REBLOC 120AS_7.5 H2 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5179	8,0 m
REBLOC 80XW_8 ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-5369	48,0 m

Übergangskonstruktionen	BAST-Nr.	Länge
TR F30.1 MegaRail s ↔ REBLOC 80XAS_8_10P	ÜE-4109	23,0 m

Anschlusskonstruktionen	BAST-Nr.	Länge
BSWO NJ 81 einseitig <> REBLOC 80XAS_8_10P	AK-6003	2,0 m
BSWO NJ 81 doppelseitig <> REBLOC 80XAS_8_10P	AK-6004	2,0 m

Stahlelement für Schachtabdeckungen	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 80X_1.3	o. Nr.	1,3 m

Anfangs-, Endelement (optional)	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 80X_4T (Steigung 1:5)	o. Nr.	4,0 m

Alle Dimensionen in cm